

Pressemitteilung

Zur sofortigen Veröffentlichung

measX veröffentlicht DASYLab 2026

(Mönchengladbach, 23.06.2026) **Die measX GmbH & Co. KG gibt den Verkaufsstart von DASYLab 2026 bekannt. Die neue Version der etablierten Messtechniksoftware ist zugleich die erste, die vollständig in der Verantwortung von measX entwickelt, vertrieben und betreut wird.**

Mit DASYLab 2026 erscheint die Software unter neuem Absender, bleibt Anwendern jedoch in ihrer bewährten Form erhalten. Mess- und Automatisierungsaufgaben lassen sich wie bisher grafisch-interaktiv und ohne Programmieraufwand umsetzen.

Erst kürzlich hat Emerson vollständig Entwicklung, Vertrieb und Support für DASYLab an den langjährigen Entwicklungs- und Vertriebspartner measX übertragen. Das aktuelle Release konzentriert sich auf die reibungslose Weiterführung. So wurden insbesondere Optimierungen im Bereich Sicherheit umgesetzt. Zudem hat das Entwicklungsteam von measX weitere Detailverbesserungen vorgenommen: Die integrierte Python-Umgebung zur Erstellung eigener Funktionsmodule wurde auf Version 3.12 aktualisiert.

„DASYLab 2026 markiert den strategischen Neustart der Software. Wir haben die Weiterentwicklung nun vollständig in unserer Hand und schaffen mit dieser Version die stabile Grundlage für die nächsten Entwicklungsschritte“, sagt Heinz Rottmann, Leiter der DASYLab-Entwicklung bei measX.

DASYLab ermöglicht die einfache, grafisch-interaktive Erstellung von Mess-, Steuer und Regelapplikationen ohne Programmierung. Seit über 30 Jahren wird die Software weltweit in Industrie, Forschung und Lehre eingesetzt.

Pressemitteilung

Zur sofortigen Veröffentlichung

Über measX GmbH & Co. KG:

measX ist anerkannter Spezialist für Prüfstandtechnik und Testdatenmanagement. Seit mehr als 40 Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen kundenspezifische Testsysteme für Forschung, Entwicklung und Produktion. Namhafte Firmen aus Automobilindustrie, Maschinenbau, Chemie und weiteren Branchen vertrauen auf die Technologiekompetenz und Expertise von measX.

Schwerpunkte im Kompetenzbereich Prüfstandtechnik sind automatisierte Mess- und Prüfsysteme, Modernisierungen, eigene Anschlusstechnik und spezialisierte Messgeräte in Kleinserie.

Im Kompetenzbereich Testdatenmanagement realisiert measX Datenmanagement-Applikationen und Auswertesysteme, die Kunden helfen, gewonnene Testdaten umfassend zu nutzen. Die eigens entwickelte Auswertesoftware X-Frame ist universell einsetzbar und offen für kundenspezifische Anpassungen.

Ein Spezialgebiet ist Auswertesoftware für die Fahrzeugsicherheit: Die Programme X-Crash, X-Zero, X-Veracity, X-Crash ATD und X-Pedpro ermöglichen die Auswertung von Tests zur aktiven und passiven Sicherheit sowie die Zertifizierung von Dummies und Impaktoren nach international gültigen Regularien. X-Crash für Versuche zur passiven Fahrzeugsicherheit ist seit 2011 der Standard der Euro NCAP. Auf Versuche zur Fahrdynamik ist die Software MOSES spezialisiert.

An den Unternehmensstandorten Mönchengladbach und Aachen sind mehr als 60 Mitarbeiter für Kunden in Deutschland, Europa und darüber hinaus tätig.

measX ist langjähriger Partner von NI (National Instruments, jetzt Emerson) und aktives Mitglied in Gremien wie dem AMA Fachverband für Sensorik e.V., ASAM e.V., dem Arbeitskreis Messdatenverarbeitung Fahrzeugsicherheit (MDVFS) und dem ISO Committee Messtechnik. Als Partner von Universitäten und Hochschulen versteht sich measX als Brückenbauer zwischen Forschung und Industrie.

Mehr Informationen unter: www.measx.com

Pressekontakt:

Thomas Irmen, Director Marketing & PR
measX GmbH & Co. KG
Trompeterallee 110
41189 Mönchengladbach
Tel. +49 (0) 2166 9520-0
Fax. +49 (0) 2166 9520-20
E-Mail: thomas.irmen@measx.com
www.measx.com